

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky s názvem

ZŠ Pacov náměstí – „Škola pro život“ – dodávka nástrojů pro výuku dílen

Položka č. 1) Kladivo 300 g – 16 ks

Kladivo - hmotnost hlavice 300 g (s tolerancí $\pm 10\%$), dřevěné lakované tvarované topůrko.

Položka č. 2) Kombinační kleště – 16 ks

Kombinační kleště o délce 150 až 180 mm, ergonomicky tvarované rukojeti, čelisti kované z karbonové oceli, exponované ocelové povrchy přebroušené a chráněné proti korozi, frézovaná ostří stříhacích čelistí.

Položka č. 3) – Štípací kleště – 16 ks

Klasické lakované čelní štípací kleště. Kované z vysokojakostní oceli. Čelisti frézované, broušené, indukčně kalené. Rukojeti umožňují optimální držení. Délka 180 až 225 mm.

Položka č. 4) - Rašple kulatá (oblá) velká – 16 ks

Čepel je vyrobena z nástrojové oceli, tepelně zpracované na tvrdost 45 HRC. Ergonomická rukojeť z tvrdého dřeva pro optimální držení. Rozměry celé rašple: 35 x 340 mm s tolerancí $\pm 10\%$.

Položka č. 5) - Rašple plochá velká – 16 ks

Čepel je vyrobena z nástrojové oceli, tepelně zpracované na tvrdost 45 HRC. Ergonomická rukojeť z tvrdého dřeva pro optimální držení. Rozměry celé rašple: 35 x 340 mm s tolerancí $\pm 10\%$.

Položka č. 6) Pilník oblý - 16 ks

Pilník určený pro běžnou potřebu v dílně, je vyroben z tvrzené oceli, ergonomická rukojeť s okem pro zavěšení pilníku. Rozměry celého pilníku: 24 x 300 mm s tolerancí $\pm 10\%$.

Položka č. 7) Pilník plochý velký – 16 ks

Pilník určený pro běžnou potřebu v dílně, je vyroben z tvrzené oceli, ergonomická rukojeť s okem pro zavěšení pilníku. Rozměry celého pilníku: 28 x 300 mm s tolerancí $\pm 10\%$.

Položka č. 8) Pilník plochý – 16 ks

Pilník určený pro běžnou potřebu v dílně, je vyroben z tvrzené oceli, ergonomická rukojeť s okem pro zavěšení pilníku. Rozměry celého pilníku: 20 x 200 mm s tolerancí $\pm 10\%$.

Položka č. 9) Pájka 220 V/75 VA – 16 ks

Elektrická pájka - 75 VA, se šroubkem pro pájení a letování, 230V, osvětlení žárovkou.

Položka č. 10) Dláto ploché 10 mm – 16 ks

Ploché dláto s šířkou čepele 10 mm. Čepel je kovaná z vysoce legované oceli, vyostřená. Rukojeť je dřevěná lakovaná, ergonomická s oválným průřezem.

Položka č. 11) Dláto ploché 20 mm – 16 ks

Ploché dláto s šířkou čepele 20 mm. Čepel je kovaná z vysoce legované oceli, vyostřená. Rukojeť je dřevěná lakovaná, ergonomická s oválným průřezem.

Položka č. 12) Metr svinovací 2 m – 16 ks

Svinovací metr, délka 2 m, šířka pásky 13 – 16 mm, přesnost měření 1 mm, plastové tělo

Položka č. 13) Úhelník kovový - 16 ks

Ocelový úhelník o rozměrech 300 x 130 mm

Položka č. 14) Šroubovák malý křížový – 16 ks

Dřík je vyroben z vysoce legované oceli, povrch je chromován, velikost PH 1. Průměr dříku 4,5 mm, délka dříku 80 mm, rozměr rukojeti 90 x 27 mm (s tolerancí $\pm 5\%$).

Rukojeť ergonomická s tříhranným průřezem, tvrdé jádro z PP, měkkí část z TPE, tvar brání samovolnému pohybu při odložení.

Položka č. 15) Šroubovák velký křížový – 16 ks

Dřík je vyroben z vysoce legované oceli, povrch je chromován, velikost PH 2. Průměr dříku 6 mm, délka dříku 100 mm, rozměr rukojeti 100 x 30 mm (s tolerancí $\pm 5\%$).

Rukojeť ergonomická s tříhranným průřezem, tvrdé jádro z PP, měkkí část z TPE, tvar brání samovolnému pohybu při odložení.

Položka č. 16) Šroubovák malý plochý – 16 ks

Velikost PL 1. Dřík je vyroben z vysoce legované oceli, povrch je chromován, průměr dříku 3 mm, délka dříku 75 mm, rozměr rukojeti 90 x 27 mm (s tolerancí $\pm 5\%$). Rukojeť ergonomická s tříhranným průřezem, tvrdé jádro z PP, měkkí část z TPE, tvar brání samovolnému pohybu při odložení.

Položka č. 17) Šroubovák velký plochý – 16 ks

Velikost PL 4. Dřík je vyroben z vysoce legované oceli, povrch je chromován, průměr dříku 4 mm, délka dříku 100 mm, rozměr rukojeti 90 x 27 mm (s tolerancí $\pm 5\%$). Rukojeť ergonomická s tříhranným průřezem, tvrdé jádro z PP, měkkí část z TPE, tvar brání samovolnému pohybu při odložení.

Položka č. 18) Pilka na železo – 16 ks

Pilka na železo s přímou dřevěnou lakovanou rukojetí. Ocelový obloukový rám s obdélníkovým průřezem. Systém napínání pilového listu pomocí křídlového šroubu. Maximální hloubka řezu 90 - 100 mm, délka čepele 300 mm.

Položka č. 19) Pilka na dřevo - ocaska - 16 ks

Ruční pilka na dřevo „ocaska“, čepel z oceli, kalené zuby, množství zubů na palec – 7, délka 500 mm, plastová rukojeť

Položka č. 20) Pilka na dřevo - zlodějka - 16 ks

Pila na dřevo „zlodějka“ s čepelí z oceli, kalené zuby, množství zubů na palec - min. 9, plastová rukojeť, délka 300 mm.

Položka č. 21) Pilka na dřevo - čepovka - 16 ks

Pila na dřevo „čepovka“ s čepelí z oceli, kalené zuby, množství zubů na palec - min. 13, plastová rukojeť, délka 250 mm, šířka čepele 3". Zesílený hřbet pilového listu pro vysokou tuhost a zajištění rovného řezu.

Položka č. 22) Pilka na dřevo - rámová (oblouková) - 16 ks

Pila na dřevo rámová (oblouková) s délkou listu 500 mm, kalené hroty zubů.

Položka č. 23) Pilka truhlářská (napínací) – 16 ks

Univerzální oblouková pila pro řezání suchého i syrového dřeva s vyměnitelným listem, kalené hroty zubů s prodlouženou životností, délka listu 610 mm (s tolerancí $\pm 5\%$).